X1 auf Lötanschlüsse gesehen 8 6 7 7 7 16 6 6 6 5 5 5 1 4 4 4 1 3 1 3 1 2 1 2 1 1 1 1 1 A2 A E Stromlaufplan Электрическая схема Wiring Diagram X2 auf Wickelanschlüsse X3...X6 auf Lötanschlüsse gesehen 4 **A** 5 XX A 2 A 15 STROMVERSORGUNG 54 2 209.7 A 14 MONTAGEPLATTE 542 233.7 X 2 auf Lätanschlüsse gesehen D SPEKTROMETER CHEKTPOMETP SPECTROMETER 20 050 Blatt 2

10 1 01

A 12 ANST AUFNAHME 8• ğ ×.8 8•క్ల X42 × 8 25 • X 12P • X PFS  $G^{7}$   $H^{7}$  (Baustein A4) 8•35 4.5 th 5 • X X.8 8•% ×8. •00 X • 5 2. °¥ 5.P ¥.00 8•<u>ü</u> \$ •¥ 5P × 51 12P × 51 12P × 52 5N × 52 5PG × 53 ⊕ X 32 •×38 HSPG STAP 29

A12 -

3

A

A 2

х1::1 **ф** 

;2 **•** 

⊕ --**φ**-

⊕ Հ<del>•</del>

A 3 von hinten

•

<u>"</u>ф. "ф. "ф. <sub>"</sub>

**\*** 

A 13 PLATTE KPL. 542 181.8

Lage der Hauptbaugruppen (Ansicht von oben, ohne Abdeckung)

